رقم و - ۴/00/

جمعة المندث المصرة

٢٨ شارع نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه المجارى

ESEN-CPS-BK-0000000334-ESE

00426428

رئم و -- ۱۹۰۰/۳

جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارع نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه المجارى

وضعت هذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحيسة لأعمال المجارى المكونة من: _

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا

أعضاء : السيد المهندس محود عبد الواحد محسن مدىر عام الإدارة العامة لشئون البلديات

المقرو: السد المندس محود وصفي

السيد المهندس مخد عبد المنعم مصطفى أستاذالبلديات والطرق بكلية الهندسة _ جامعة القاهرة

السد المهندس يوسف على كامل

مراقب بوزارة الشئون البلدية والقروية السيد المهندس محود عبد الحيد

مدىر الأعمال بالإدارة العامة للبندسة الصحية السبد الدكتور مصطفى رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياء المجارى

الغرض

 ١ --- هو توحيد طريقة أخذ عينات من مياه المجارى بأنواعها المختلفة للتحليل الكيميائى .

حجم العينة

٧ ــ يجب ألا يقل حجم العينة عن الترين .

والعينات نوعان :

(أ) مفردة وهى أى عينة تؤخذ مرة واحدة فى وقت معين .

(ب) مركبة وهى التى تركب من عدة عينات تؤخذ تباعا الواحدة بعدالآخرى كلّ ساعة على مدار ساعات التشغيل وبنسبةالتصرف الوارد فى هذه الساعة .

ويجوز اطالة أو تقصير الفترة ما بين أخذ العينات الجزئية .

الارعية

٣ ـــ يجب أن يكون الوعاء الذي تؤخذ فيه العينة من مادة غير

مسامية وية الجدران سهلة التنظيف ولا تتفاعل مع مياه الججارى مثل الرجاج السميك أو الحزف أو المعدن المطلى بطبقة من المينا ... الح. وأن بكون له سداده محكة من نفس مادة الوعاء لا تسمح بخروج الماء .

غسل الاوعية

 ع - يجب تنظيف الوعاء بما فيه الغطاء تنظيفا جيدا قبل أخذ العينة . ويجب غسل داخل الوعاء بمادة العينة مرارا قبل المل.

بيانات لازمة

ه - يجب على الممكلف باستحضار العينة أن يملاً بخط واضح وبمنتهى الدقة خانات الآنموذج رقم (١) المعد لذلك - وهو المبين فى نهاية هذه المواصفة - وأن يقوم بتثبيته على جدار الوعاممن الحارج.

حفظ العمنة

۳ — لما كانت عينات مياه المجارى غيرثابتة فيجب فى حالة تأخير موعد إجراء التحليل عن ساعتين أو فى حالة تحصير العينات المركبة ، حفظها فى أوعيتها داخل صناديق مكسية من الداخل بألواح الزنك أو أى معدن أو سبيكة تحل محله مع احاطة الوعاء بطبقة مكونة من نشارة الحشب أو أية مادة أخرى تقوم مقامها ومن الثلج المجروش تكنى لوصول العينة إلى المعمل الكيميائى وبها بقية من الاخير .

طريقة أخذ عينة من إحدى عمليمات التنقية

 بحب أن تؤخذ العينة ق مكان مناسب يحيث تكون ممثلة لطبيمة الميساه على قدر المستطاع ، ومن جهات محددة بحيث يكون هناك موضعا مختارا تؤخذ منه العينات كلما طلب ذلك .

ويجب مل. الوعاء ملثاً تامامع أحكام وضع السدادة حال الانتهاء من أخذ العينة . ويجب ألا يسمح ببقاء أى فقاعة غازية أو أى جر. غير ملآن ما بين سطح المياه داخل الوعاء وبين السدادة . على أن يراعى عند أخذ العينة وضع فوهة الوعاء بعكس اتجاه تيار الماء ولا تؤخذ العينة من السطح ولا القاع .

الانموذج رقم (١)

عینة میاه مجاری
١ أصل العينة أو مكامها
٢ _ الغاريخ ٣ _ الوات
ع ـــ درجة حرارة المياه وقت أخذ العينة
 درجة حرارة الجو وقت أخذ العينة
٧ ـــ الفترة بين العينات الجرئية
 ٨ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٠ – امضاءات

مطبعة اللاهماو